

## 4. SINIF MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI (EYLÜL)

\* Aşağıdaki sayıları ve okunuşlarını yazalım.

9803 → \_\_\_\_\_

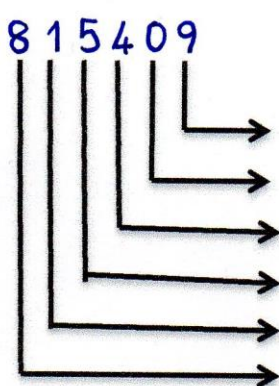
52896 → \_\_\_\_\_

703841 → \_\_\_\_\_

\* Kırk sekiz bin yüz sekiz

\* Dokuz yüz yirmi altı bin on altı

\* Beş bin yirmi yedi



\* Aşağıda çözümlemesi verilen doğal sayıları yazalım.

• 3 yüz binlik + 6 on binlik + 2 yüzlük + 8 birelilik ⇒

$$• 10000 + 4000 + 500 + 80 + 3 \Rightarrow$$

\* Aşağıdaki örütünün kuralını bulup boşlukları dolduralım.

$\Delta$	65	$\heartsuit$	81	89	97
----------	----	--------------	----	----	----

Örütünün kuralı: \_\_\_\_\_

$$\Delta =$$

$$\heartsuit =$$

\* Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzlüğe yuvarlayalım.

Sayı	En yakın onluk	En yakın yüzlük
4215		
50963		
618409		

\* Aşağıdaki sayıları sıralayalım.

100100, 21840, 10101, 2104

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

54519, 616140, 716106, 54591

\_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_ < \_\_\_\_\_

9,0,3,1,4,9,8

1) Yukarıdaki rakamları kullanarak yazılabilecek 6 basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayı kaçtır?

- A) 998430
- B) 103994
- C) 984310
- D) 103489

5748 < □

★ > 3316

6) □ sayısının alacağı en küçük değer ile ★ sayısının alacağı en küçük değerinin toplamı kaçtır?

- A) 3317
- B) 5749
- C) 8364
- D) 9066

Altı yüz kırk sekiz bin on dört

2) Yukarıda verilen sayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı 18'dir.
- B) On binler basamağındaki rakamın basamak değeri 40000'dir.
- C) Yüzler basamağı ile yüz binler basamağındaki rakamların çarpımı sıfırdır.
- D) Yüzler basamağındaki rakam 8'dir.

5) 4427 sayısının en yakın onluğu ile 3981 sayısının en yakın yüzlüğüne toplamı kaçtır?

- A) 8430
- B) 7612
- C) 4000
- D) 4430

3) "483404" sayısının 4 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 400404
- B) 44004
- C) 40440
- D) 4404

$$\begin{array}{r} 2948 \\ + 3716 \\ \hline \Delta \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6019 \\ + 1624 \\ \hline 0 \end{array}$$

6) Verilen işlemlere göre 0 - Δ kaçtır?

- A) 6664
- B) 979
- C) 1023
- D) 643

\* Aşağıdaki sayıları ve okunuşlarını yazalım.

9803 → Dokuz bin sekiz yüz üç

52896 → Elli iki bin sekiz yüz doksan altı

703841 → Yedi yüz üç bin sekiz yüz kırk bir

\* Kırk sekiz bin yüz sekiz

48108

\* Dokuz yüz yirmi altı bin on altı

926016

\* Beş bin yirmi yedi

5027

8 1 5 4 0 9

### Basamak Adları

- Birler Basamağı
- Onlar Basamağı
- Yüzler Basamağı
- Binler Basamağı
- On binler Basamağı
- Tüz binler Basamağı

\* Aşağıdaki örüntünün kuralını bulup boşlukları dolduralım.

$\Delta$	65	Heart	81	89	97
	65				

Örüntünün kuralı: Sekizer artan örüntü

$$\Delta = 57$$

$$\text{Heart} = 73$$

\* Aşağıda çözümlemesi verilen doğal sayıları yazalım.

• 3 yüz binlik + 6 on binlik + 2 yüzlük + 8 birlik  $\Rightarrow$  360208

•  $10000 + 4000 + 500 + 80 + 3 \Rightarrow$  14583

\* Aşağıdaki sayıları en yakın onluğa ve yüzliğe yuvarlayalım.

Sayı	En yakın onluk	En yakın yüzlük
4215	4220	4200
50963	50970	51.000
618409	618410	618400

\* Aşağıdaki sayıları sıralayalım.

100100, 21840, 10101, 2104

2104 < 10101 < 21840 < 100100

54519, 616140, 716106, 54591

54519 < 54591 < 616140 < 716106

✓✓✓✓  
9,0,3,1,4,9,8

1) Yukarıdaki rakamları kullanarak yazılabilecek 6 basamaklı rakamları farklı en küçük tek sayı kaçtır?

- A) 998430 1 0 3 4 8 9  
B) 103994  
C) 984310  
D) 103489

648014

Altı yüz kırk sekiz bin on dört

2) Yukarıda verilen sayı ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Binler bölüğündeki rakamların sayı değerleri toplamı 18'dir.  $6+4+8=18$   
B) On binler basamağındaki rakamın basamak değeri 40000'dir.  $4 \times 10.000 = 40.000$   
C) Yüzler basamağı ile yüz binler basamağındaki rakamların çarpımı sıfırdır.  $6 \times 0 = 0$   
D) Yüzler basamağındaki rakam 8'dir.  $\text{X}$

3) "483404" sayısının 4 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 400404  $\begin{array}{r} 400.000 \\ + 400 \\ \hline 400.404 \end{array}$   
B) 44004  
C) 40440  
D) 4404

5748 < □  $\rightarrow$  5749

★ > 3316  
3317

6) □ sayısının alacağı en küçük değer ile ★ sayısının alacağı en küçük değerinin toplamı kaçtır? ① ①

$$\begin{array}{r} 5749 \\ + 3317 \\ \hline 9066 \end{array}$$

A) 3317  
B) 5749  
C) 8364  
D) 9066

5) 4427 sayısının en yakın onluğu ile 3981 sayısının en yakın yüzüğünün toplamı kaçtır? En y. onluk

$$\begin{array}{r} 4427 \rightarrow 4430 \\ 3981 \rightarrow 4000 \\ \hline \end{array}$$

En yakın yüzük

A) 8430  
B) 7612  
C) 4000  
D) 4430

$$\begin{array}{r} 4430 \\ + 4000 \\ \hline 8430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2948 \\ + 3716 \\ \hline 6.664 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 6019 \\ + 1624 \\ \hline 7.643 \end{array}$$

6) Verilen işlemlere göre O - Δ kaçtır?

$$\begin{array}{r} 6.15.13 \\ 7643 \\ - 6664 \\ \hline 0979 \end{array}$$

A) 6664  
B) 979  
C) 1023  
D) 643